

*Al Direttore  
U.O.C. Patrimonio-Nuove Opere-Attività Tecniche A.V. 4  
Ing. Alberto Franca*

*Alla p.o. del Modulo Amministrativo  
U.O.C. Patrimonio-Nuove Opere-Attività Tecniche A.V. 4  
Dott. Renato Belà*

Fermo, li 28/02/2017

**OGGETTO: Contratto di manutenzione ed assistenza tecnica, periodo 01/02/2017-31/01/2018, su sistema RMN GE Medical Systems modello “Optima MR450W” in uso presso il presidio ospedaliero di Fermo – esercizio opzione contrattuale**

Premesso che:

- Presso il presidio ospedaliero di Fermo, afferente all’ASUR Marche – Area Vasta 4, è in uso il tomografo a Risonanza Magnetica (TRM) produzione GE Medical Systems modello “Optima MR450W”, completo di relativi accessori, acquisito mediante adesione alla procedure di gara ad evidenza pubblica aggiudicata con Determina n. 308/ASURDG del 15/04/2013. Tale sistema è risultato in regime di garanzia full risk fino al 20/01/2017.
- Constatato ciò, nonché la criticità e l’unicità della suddetta tecnologia nell’ambito dei percorsi assistenziali erogati nella stessa Area Vasta, si rileva la necessità di garantirne il funzionamento continuativo, corretto e sicuro nel tempo. Il raggiungimento di tale obiettivo risulta fortemente influenzato dalla corretta esecuzione delle seguenti attività:
  - manutenzione preventiva nel rispetto delle modalità e delle tempistiche previste dal produttore;
  - rapida e corretta manutenzione correttiva in caso di guasto;
  - immediata disponibilità e fornitura delle parti di ricambio originali;
  - implementazione degli upgrade software resi disponibili dal produttore;
  - formazione degli operatori al corretto utilizzo delle tecnologie.
- A fronte di un’istruttoria interna si è verificato che l’unica soluzione gestionale in grado di garantire la corretta implementazione delle precedenti attività risulta essere la stipulazione di un contratto di manutenzione ed assistenza tecnica in regime full risk.
- A tale proposito si rileva che nell’ambito della suddetta procedura ad evidenza pubblica era richiesta in opzione, ai fini dell’eventuale esercizio da parte della Stazione Appaltante, l’offerta per il servizio di assistenza tecnica post-garanzia in regime full risk, che è stato quotato dall’Aggiudicatario come segue:

<i>Classe tecnologica</i>	<i>Modello</i>	<i>Ubicazione</i>	<i>Importo contrattuale annuale (IVA esclusa)</i>	<i>Riferimento aggiudica</i>	<i>Note</i>
Tomografo a risonanza magnetica (TRM) e relativa workstation di post- elaborazione (WSD)	MR450W	U.O.C. Diagnostica per Immagini Fermo	€ 115.000,00	n. 308/ASURDG del 15/04/2013	Servizio aggiudicato in via opzionale.
	GEM				
	AW Server RA 600				

Constatato altresì che:

- sulla richiamata tecnologia risulta necessario garantire, in accordo con il D.Lgs. n. 37/2010 relativo ai dispositivi medici, lo svolgimento della corretta esecuzione della manutenzione secondo le prescrizione del produttore sul manuale d’uso/service, ai fini del mantenimento del rischio associato al suo utilizzo ad un livello di accettabilità, attraverso personale specializzato e qualificato, dotato di idonea strumentazione diagnostica;
- in attuazione delle disposizioni di cui all’art. 15, comma 13, lett. d) del D.L. n. 95/2012 recepito con Legge n. 135/2012 e e DCPM del 24 dicembre 2015 (GU del 6 febbraio 2016), si rileva che:
  - nella piattaforma CONSIP non sono presenti convenzioni, né è presente il metaprodotto MEPA

Nel merito della congruità e non onerosità dei prezzi proposti dalla società GE Medical Systems Italia spa nell'ambito dell'affidamento in oggetto, si segnala che l'importo è stato determinato a seguito di procedure di gara ad evidenza pubblica, richiamata nel relativo atto di aggiudicazione, e delle ulteriori negoziazioni che hanno portato al conseguimento dei vantaggi economici sopradichiarati.

In conclusione, si propone di affidare per il periodo 01/02/2017-31/01/2018 (fatta salva l'eventuale risoluzione anticipata nei termini sopra previsti) il contratto manutentivo in oggetto alla Società GE Medical Systems Italia spa, secondo le condizioni suddette.

### **Il Responsabile Unico del Procedimento**

Ing. Elisa Bitti

